

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/NL05/000249

International filing date: 04 April 2005 (04.04.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: NL
Number: 1025879
Filing date: 04 April 2004 (04.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 11 May 2005 (11.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

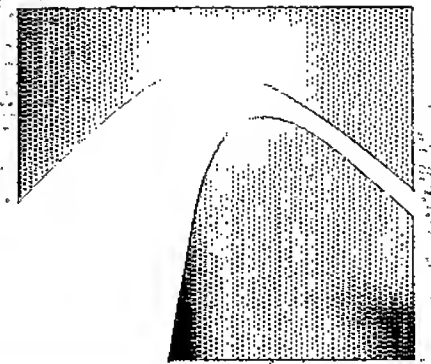


PCT/NL 2005 / 0 0 0 2 4 9

OCTROOICENTRUM NEDERLAND

29. 04. 05

Koninkrijk der Nederlanden



Hierbij wordt verklaard, dat in Nederland op 04 april 2004 onder nummer 1025879,

ten name van:

Maarten Willem DRIESSEN

te Amsterdam

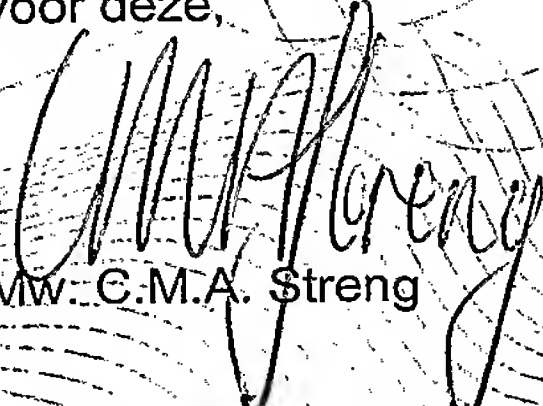
een aanvraag om octrooi werd ingediend voor:

"Eikelontbloter"

en dat de hieraan gehechte stukken overeenstemmen met de oorspronkelijk ingediende stukken.

Rijswijk, 28 april 2005

De Directeur van Octrooi Centrum Nederland,
voor deze,


MW. C.M.A. Streng

Octrooi Centrum Nederland is het Bureau voor de Industriële Eigendom, een agentschap van het ministerie van Economische Zaken.



Ministerie van Economische Zaken

Uittreksel.

Een Eikelontbloter, een middel A dat de penis omsluit en de huid ten opzichte van zichzelf fixeert, met of zonder sluiting. Gecombineerd met een middel B dat middel A aan de rest van het lichaam verbind om te

5 voorkomen dat middel A met huid en al Verschuiven kan.

Een 'doe het zelf' pakket waarin de benodigde onderdelen en een handleiding zijn samengebracht die een consument nodig heeft om een of meerdere ontwerpen van de Eikelontbloter zelf te kunnen samenstellen.

Een hulpstuk waarmee een Eikelontbloter zonder sluiting over de erectie heen aangebracht kan worden.

Een kraal met twee gaten met behulp waarvan een Eikelontbloter gemaakt kan worden.

10 Een structuur op het raakvlak van middel A met de huid die voor extra grip en weerstand zorgt.

Een kleefmiddel op het raakvlak van middel A met de huid die voor extra grip en weerstand zorgt.

Een boogje waarmee de zaadbuis ontlast kan worden.

Eikelontbloter.

Een gedeelte van de jongens en mannen hebben een erectie waarbij hun eikel geheel of gedeeltelijk door hun voorhuid bedekt wordt. Om de eikel geheel te ontbloten kan de voorhuid weggetrokken worden, maar als de voorhuid daarna los gelaten wordt dan zal hij weer terug glijden over de eikel heen. De functie van een Eikelontbloter is om er voor te zorgen dat de weggetrokken voorhuid ook weggetrokken blijft en niet weer terug zal glijden over de eikel heen.

Door een Eikelontbloter te gebruiken kunnen jongens en mannen die een erectie hebben waarbij hun eikel geheel of gedeeltelijk bedekt wordt door hun voorhuid toch genieten van een onbedekte vrij liggende eikel tijdens het hebben van seksuele gemeenschap zonder dat zij zich eerst hebben moeten laten besnijden of opereren. Het gevoel is veel intenser bij een geheel bloot liggende eikel dan wanneer hij door een laag voorhuid bedekt is. Het is vooral erg lekker als de rand van de eikel en ook de kleine uitstekende puntjes achter de rand geheel bloot liggen.

15

Het voordeel van zich niet hoeven te laten besnijden of opereren is dat er ook niets mis kan gaan met het snijden aan de penis of het genezen daarvan en dat de eikel door de voorhuid bedekt blijft wanneer de penis in slappe toestand verkeert. Hierdoor zal de eikel zijn gevoeligheid zo veel mogelijk behouden. Een eikel die niet meer bedekt wordt door zijn voorhuid wanneer de penis in slappe toestand verkeert zal een droge leerachtige huid verkrijgen en ook zal door de gewenning aan het contact met de kleding een gedeelte van zijn gevoeligheid verloren gaan waardoor het genot tijdens de seks minder intens zou kunnen worden. De hele huid van de eikel maar dus ook de huid op en achter de rand van de eikel worden droger en ongevoeliger en de uitstekende kleine puntjes op en achter de rand nemen af in volume.

Jongens en mannen die gewend zijn te masturberen door hun voorhuid over hun eikel op en neer te bewegen zullen als zij door een besnijdenis of operatie opeens geen voorhuid meer hebben opnieuw moeten leren masturberen.

Het verwijderen van de voorhuid is een stap die niet terug gedraaid kan worden. Een Eikelontbloter kan uitkomst bieden.

Jongens en mannen die een erectie hebben waarbij hun eikel geheel of gedeeltelijk door hun voorhuid bedekt wordt zullen het gebruik van een condoom ook veel minder onaangenaam vinden wanneer zij een Eikelontbloter gebruiken. Een Eikelontbloter die hun eikel ontbloot en die hen verlost van die anders zo vervelende en beweeglijke voorhuid en die zelfs het condoom op zijn plaats kan helpen houden.

Veel jongens en mannen vinden het een heel gedoe om een condoom om te doen en worden hier door afgeleid en ervaren ook het dragen van een condoom onprettig hetgeen een negatief effect op de erectie en de algehele seksbeleving kan hebben. Het omdoen van de Eikelontbloter zou door het idee dat je je eikel gaat ontbloten en daar weer lekker mee gaat wrijven en omdat je al precies weet hoe ontzettend heftig dat is juist een stimulans kunnen zijn.

De drager van de Eikelontbloter dient er wel voor te zorgen dat hij zijn partner niet beschadigt. Ga er niet te ver in met je penis en probeer zo te voorkomen dat je je partner beschadigt.

40

Niet iedere man heeft een erectie die de hele tijd door even hard is en als de hardheid wat af neemt zou een condoom kunnen gaan schuiven. Als het deel van de Eikelontbloter dat de penis omsluit van elastisch materiaal gemaakt is en over het laatste uitgerolde stukje van het condoom wordt aangebracht dan zou hij kunnen bijdragen bij het op zijn plaats houden van het condoom.

5

In tegenstelling tot een penisring is een Eikelontbloter in eerste instantie ontworpen voor mensen die geen erectieproblemen hebben en daarom zal bij het gebruik van een Eikelontbloter geprobeerd worden de bloedsomloop in de penis zo min mogelijk te belemmeren.

Voor de mensen die daar wel behoefte aan hebben is er een ontwerp van de Eikelontbloter dat tegelijkertijd ook als penisring dienst kan doen. Omdat het gebruik van een penisring de bloedsomloop in de penis belemmert zal het gebruik van een penisring niet door iedereen als prettig worden ervaren maar in dit tijdperk van Viagra zullen mannen met erectieproblemen het mogelijk ook zonder penisring kunnen stellen.

De verschillende modellen van de Eikelontbloter kunnen gebruiksklaar aan de consument geleverd worden maar het is ook mogelijk om een doe-het-zelf pakketten te fabriceren waarmee een of meerdere modellen door de consument zelf gemaakt kunnen worden door het volgen van de bijgevoegde handleiding en zo de losse onderdelen met elkaar te combineren.

Omschrijving van de verschillende modellen en hoe zij eventueel door de consument zelf gemaakt zouden kunnen worden:

(Een Eikelontbloter bestaat uit 2 gedeelten. Het eerste gedeelte (A) omsluit de penis en dient de huid ten opzichte van zichzelf zoveel mogelijk te fixeren en het tweede gedeelte (B) verbindt het eerste gedeelte met de rest van het lichaam zodat zoveel mogelijk voorkomen wordt dat A met huid en al verschuiven kan.)

25 Gewone Eikelontbloter:

Eerst moet de maat genomen worden voor het tweede gedeelte het verbindingsmiddel B. Dit doe je door het begin van het schoenveter materiaal aan de bovenkant van je penis op de wortel te houden en dan aan 1 kant om de wortel van je scrotum naar je anus en vanaf je anus over je billen heen terug naar de buik in de richting van de navel. Deze afstand moet je 2 keer nemen en omdat de beide uiteinden op de buik met een schoenveterstrik aan elkaar gemaakt worden moet je nog ongeveer 50 centimeter hier bij optellen.

Nu moet het schoenveter materiaal door het gat van de kraal. Dit doe je door een stuk dubbelgevouwen visdraad door de opening van de kraal te steken. Het dubbel gevouwen visdraad vormt nu aan de andere kant van de kraal een lusje. Door dit lusje steken we het schoenveter materiaal. Door met de ene hand aan de 2 eindjes van het schoenveter materiaal te trekken en met de andere hand aan de kraal met het visdraad kunnen we er voor zorgen dat het midden van het schoenveter materiaal precies bij het lusje van het visdraad terecht komt. Door de twee eindjes van het visdraad meerdere keren om een balpoint of de steel van een hamer te wikkelen kan de balpoint of de steel van de hamer als handvat gebruikt worden om met enige kracht zo het midden van het schoenveter materiaal door de opening van de kraal heen te trekken. Hierna kunnen we het stukje visdraad weer verwijderen.

Nu gaan we een stukje elastiek afmeten om daar het bandje (het eerste gedeelte A) van te kunnen maken. Hiervoor meet u de omtrek meten van de wortel van uw erectie. Tussen de $\frac{2}{3}$ en $\frac{3}{4}$ ($\frac{17}{24}$) van deze afstand is een doorgaans aangename afmeting. U neemt aan beide eindjes een paar centimeter extra en markeert op het elastiek het begin en het einde van de door u berekende afmeting.

- 5 Nu moeten we een bandje van een stukje elastiek maken en dit aan het schoenveter materiaal bevestigen. Dit kan door middel van een rivet. Een rivet bestaat uit 2 gedeelten. Een bodempje met aan de bovenkant een uitsteekseltje en een hoedje met aan de onderkant een putje waar het uitsteekseltje van de onderkant in vast geklonken moet gaan worden. Het midden van het schoenveter materiaal en de twee eindjes van het stukje elastiek moeten nu over het uitsteekseltje aan de bovenkant van het onderste gedeelte van de rivet heen. Dit
- 10 kunt u bewerkstelligen door de bijgeleverde spijker door het midden van het schoenveter materiaal te steken en daarna door een markering op het stuk elastiek waarna u het stuk elastiek ombuigt tot een bandje en de spijker ook door het andere einde van het elastiek steekt op de plaats die u gemarkeerd heeft. De punt van de spijker steekt u nu in de opening van het puntje van het uitsteeksel op de bovenkant van de onderkant van de rivet. Als het goed is past de spijker daar precies in. Door de twee laagjes elastiek en het laagje schoenveter
- 15 materiaal aan beide kanten tussen duim en wijsvinger beet te pakken en een klein beetje uit elkaar te trekken kunt u de verschillende laagjes een voor een met beide duimnagels over het uitsteeksel van het onderste gedeelte van de rivet heen duwen.

- De twee gedeelten van de rivet moeten nu in elkaar vast geklonken worden met een hamer. Hiervoor kunnen we het daar voor bestemde hulpstuk gebruiken. We pakken het onderste gedeelte van de rivet bij het puntje
- 20 van zijn uitsteeksel en zorgen er voor dat het elastiek en het schoenveter materiaal er niet van af kunnen glijden. We plaatsen de bodem van de rivet in de voor hem bestemde opening van het hulpstuk. In de andere opening van het hulpstuk plaatsen we het hoedje van de rivet en we brengen het putje van het hoedje naar het puntje van het uitsteeksel van het onderste gedeelte. Met een paar krachtige klappen van een hamer kunnen we de beide gedeelten van de rivet nu in elkaar vast klinken zodat ze een geheel vormen.

- 25 Wat er aan de eindjes van het elastiek teveel uitsteekt kan er met een schaar van af geknipt worden. De Eikelontbloter is nu klaar voor gebruik.

De twee uiteinden van het bandje kunnen ook met naald en draad aan elkaar vastgenaaid worden. Ook het middel B dat het bandje A aan de rest van het lichaam verbind kan met naald en draad aan het bandje vastgenaaid worden.

30

Gewone Eikelontbloter met lusje om bandje waarmee het over einde condoom geschoven kan worden:

- Als het bandje A van de Eikelontbloter om de wortel van uw erectie heen zit en de weggetrokken voorhuid fixeert kunt u een condoom aanbrengen. Indien u er wel eens last van heeft dat het condoom niet altijd goed op zijn plaats blijft zitten tijdens de vrijpartij dan zou dit misschien verholpen kunnen zijn indien het einde
- 35 van het condoom vastgeklemd zou kunnen worden tussen het bandje van de Eikelontbloter en de wortel van de penis. Als u het bandje een stukje op zou kunnen tillen zou u het over het einde van het condoom heen kunnen schuiven. U kunt het bandje naar boven trekken aan het schoenveter materiaal maar nu moet u ook de rest van het bandje nog omhoog zien te krijgen zodat u het over het uiteinde van de condoom kunt schuiven. Hiervoor maakt u van een stukje schoenveter materiaal een klein lusje door een uiteinde van dit stukje door
- 40 het bandje A heen te doen en vervolgens beide uiteinden van het stukje aan elkaar vast te knopen. Het te

vormen lusje moet zo groot zijn dat het makkelijk rond het bandje van de Eikelontbloter verplaatst kan worden. Omdat het te vormen lusje om het bandje heen moet zitten moeten we eerst het stukje schoenveter materiaal door het bandje van de Eikelontbloter heen steken voordat we de eindjes aan elkaar knopen. U kunt nu het bandje van de Eikelontbloter aan de rivet omhoog trekken maar ook aan de eindjes van het extra lusje dat u gemaakt heeft. Door het bandje aan het lusje omhoog getrokken te houden terwijl u het lusje van de ene kant van de rivet om de penis heen naar de andere kant van de rivet verplaatst kunt u het bandje van de Eikelontbloter over het einde van de condoom schuiven. Het condoom kan nu nog een klein stukje verder afgerold worden en het bandje van de Eikelontbloter kan weer wat meer richting de wortel van de penis geschoven worden zodat u niet onnodig een stukje van de lengte van uw penis moet inleveren.

10

Eikelontbloter met aan de onderkant een sluitstukje met drukknopjes:

Als u een Eikelontbloter over een al stijf geworden penis wilt aanbrengen dan zou dat makkelijker kunnen indien het bandje van de Eikelontbloter een sluiting zou hebben. Een Eikelontbloter met een sluiting zou ook makkelijker over het einde van een condoom aan te brengen zijn. Met behulp van drukknopjes zou er een sluiting voor het bandje gemaakt kunnen worden.

15

Een drukknopje bestaat uit 2 gedeelten, de stekker en het contact. De stekker bestaat uit 2 gedeelten die in elkaar vast geklonken moeten worden en het contact bestaat uit 2 gedeelten die in elkaar vast geklonken moeten worden. U kunt beter niet aan het ene einde van het elastiek een stekker maken en aan het andere einde een contact want door de dikte van de stekker en de dikte van het contact is de overgang van de ene kant van het elastiek via de in elkaar gedrukte gedeeltes van het drukknopje naar de andere kant van het elastiek te groot. Door aan beide einden van het elastiek een contact te maken en deze aan elkaar te verbinden via een klein stukje elastiek met 2 stekkers zal er geen hoogte verschil optreden bij de verbinding van het ene eind van het elastiek met het andere eind. Om het bandje beter in model te houden kunnen er aan elk einde van het elastiek 2 contacten gemaakt worden die aan elkaar verbonden kunnen worden met een klein stukje elastiek met 4 stekkers daar op.

20

Het schoenveter materiaal dat het bandje met de rest van het lichaam gaat verbinden kan het beste halverwege het bandje bevestigd worden en dus niet bij de drukknopjes.

In plaats van drukknopjes te gebruiken zou de sluiting ook van klittenband gemaakt kunnen worden. Ook kan het hele bandje A van klittenband gemaakt worden. De helft van het klittenband met de zachte haartjes wordt ook als elastiek in elastische vorm gemaakt.

30

Eikelontbloter van knoopsgatenelastiek met knoopjes:

Het ontwerp met knoopjes en knoopsgaten bevat waarschijnlijk beter dan het model met drukknopjes.

Indien de oplossing met de drukknopjes u minder lijkt te bevallen kunt u kiezen voor een Eikelontbloter met een bandje dat een sluiting heeft van knopen met knoopsgaten.

35

Bij het markeren van het benodigde stuk elastiek moet u er rekening mee houden dat het einde van het knoopsgat tegen gehouden zal worden door de verbinding waarmee de knoop aan het elastiek bevestigd is.

Bij de ene markering zult u de knoop gaan bevestigen en de andere markering moet zich altijd op het einde van een knoopsgat bevinden. Het 'einde van het knoopsgat' is gezien vanaf de plaats waar de knoop

40

bevestigd gaat worden, het is dus de verst verwijderde hoek van het knoopsgat.

Het schoenveter materiaal waarmee het bandje aan de rest van het lichaam bevestigd kan worden kan het beste halverwege het bandje bevestigd worden en dus niet bij de knoop of het bij behorende knoopsgat. Inplaats van 1 knoop kunnen er ook 2 knopen aan het elastiek bevestigd worden. De afstand tussen de 2 knopen moet net zo groot zijn als de afstand tussen de beginpunten van 2 knoopsgaten. Door 2 knopen te gebruiken zou het bandje mogelijk beter in model kunnen blijven.

Het is echter wel belangrijk dat het bandje makkelijk te sluiten is en gewone knopen kunnen nog wel eens lastig zijn om door een knoopsgat te krijgen.

Het beste ontwerp van de Eikelontbloter met een variabele diameter die zeer eenvoudig aan te brengen en te sluiten is:

(Hiervoor kan knoopsgat elastiek gebruikt worden waarbij het gedeelte van het elastiek dat de knoopsgaten scheidt smal en stevig moet zijn)

Als sluiting kan (inplaats van een platte knoop) ook een kraal gebruikt worden die 2 gaten met een gelijke diameter hebben. Het schoenveter materiaal wordt door een gat getrokken en aan het einde van stukje elastiek met knoopsgaten door een knoopsgat geleid en daarna weer terug door het knoopsgat ernaast. Als het schoenveter materiaal nu ook door het tweede gat van de kraal getrokken wordt dan is de afscheiding tussen twee knoopsgaten de verbinding tussen het bandje A dat de penis omsluit en het middel B waarmee het aan de rest van het lichaam verbonden is. Om de kraal strak aan het bandje te bevestigen kan er een platte knoop in het schoenveter materiaal gelegd worden. Als het schoenveter materiaal nu ook door de twee gaten van een andere kraal wordt getrokken is hij klaar voor gebruik. Nu kan het schoenveter materiaal (middel B) door het gewenste knoopsgat gehaald worden en door ook beide kralen door het knoopsgat te trekken kan het bandje gesloten worden. Als het nog niet gesloten is kan het door de variabele diameter makkelijk naar de wortel van de erectie gebracht worden. Daarna kan door aan het schoenveter materiaal en aan het andere eindje van het elastiek te trekken de Eikelontbloter heel makkelijk gesloten worden.

Indien men liever niet het middel B dat het bandje aan de rest van het lichaam verbind ook als sluiting wil gebruiken kan het schoenveter materiaal ook nadat er een knoop in is gelegd voorbij de tweede kraal afgeknipt worden. Omdat de tweede kraal door het gewenste knoopsgat gedrukt kan worden hebben we dan een makkelijk te sluiten opening met variabele diameter. Door de variabele diameter en de tweede kraal die verhindert dat het gewenste knoopsgat helemaal los schiet kan bandje A makkelijk over de erectie heen aangebracht kan worden om daarna in een simpele beweging gesloten te worden. Het middel dat de Eikelontbloter aan de rest van het lichaam verbindt kan dan tussen twee andere knoopsgaten aangebracht worden.

Als de ruimten tussen twee knoopsgaten te groot is om dienst te doen als verbinding met het schoenveter materiaal dan kan dit ook aan het elastiek vastgenaaid worden. Ook is het mogelijk om met een naald een lusje (dubbele draad) van sterk garen/ visgaren door het elastiek te steken en daar het schoenveter materiaal doorheen te halen zodat dit door het elastiek heen getrokken kan worden. Als dat twee keer gedaan wordt dan zijn er geen twee dicht bij elkaar liggende knoopsgaten nodig.

Eikelontbloter die ook als Penisring dienst kan doen:

Het schoenveter materiaal zal nu niet alleen dienen om middel B te vormen maar het zal tegelijkertijd ook dienen om middel A te vormen.

Het midden van het schoenveter materiaal moet nu niet alleen door de opening van een kraal getrokken worden om het tweede gedeelte B van de Eikelontbloter te vormen. Het midden van het stuk schoenveter materiaal moet nu ook nog door de openingen van de speciaal hiervoor bestemde kraal getrokken worden zodat het lusje schoenveter materiaal dat ook door de laatste opening getrokken is het bandje A kan vormen dat de huid van de penis zal fixeren. De speciaal hiervoor bestemde kraal heeft twee openingen. Met twee openingen in plaats van een zal de kraal zich moeilijker over het schoenveter materiaal kunnen verplaatsen waardoor de omvang van het lusje dat de huid fixeert stabiel is tijdens de vrijpartij. Door gebruik te maken van twee openingen kan er voor gezorgd worden dat de plek waar het schoenveter materiaal dat het bandje A vormt dat de huid fixeert de kraal in gaat vlak bij de plek kan zijn waar het schoenveter materiaal de kraal verlaat om middel B te vormen dat het geheel aan de rest van het lichaam gaat verbinden. De richting van de krachten die de beide gedeeltes van de Eikelontbloter op elkaar uitoefenen wordt dan zo min mogelijk vervormd door de kraal. Eerst moet het midden van het schoenveter materiaal door de opening met de grootste doorsnede getrokken worden en als laatste door de opening met de kleinste doorsnede. Om de lus die de penis omknelt losser te maken moet er schoenveter materiaal door de opening heen getrokken worden. Dit moet eerst door de opening met de grootste doorsnede getrokken worden want anders is er niks om ook nog door de opening met de kleinste doorsnede heen te kunnen trekken waarmee pas de doorsnede van de lus die de penis omknelt groter gemaakt kan worden. Door van twee openingen met verschillende doorsneden gebruik te maken wordt ook voorkomen dat bij het pogen de lus om de penis minder strak te maken deze lus eerst nog strakker getrokken zou worden.

Ook kan een kraal met 1 opening gebruikt worden in combinatie met een andere (platte) kraal. Na het gedeelte dat de penis omsluit komt eerst de platte kraal en daarna de ronde kraal. Nadat het schoenveter materiaal de tweede kraal verlaten heeft wordt het door de opening tussen de twee stukjes schoenveter materiaal geleid die tussen de platte en de ronde kraal inzitten. Het schoenveter materiaal kan zo tussen de twee kralen en zichzelf vast geklemd worden zodat het niet kan slippen. Door bijvoorbeeld een lusje om het schoenveter materiaal heen te doen nadat het de tweede kraal verlaten heeft en voordat het tussen de twee kralen door tussen zichzelf vastgeklemd wordt kan door aan het lusje te trekken ruimte ontstaan om ook een voor een aan de twee kralen te kunnen trekken zodat de spanning op het gedeelte dat de penis omsluit verminderd kan worden.

Omdat het bandje dat om de penis heen zit helemaal van schoenveter materiaal gemaakt is zit er weinig tot geen rek in. Er zijn waarschijnlijk ook mensen die een klein beetje rek in dit bandje juist toch wel op prijs zouden stellen. Hiertoe kan er een stukje elastiek toegevoegd worden aan het gedeelte dat om de penis heen zit. Met twee rivetten zou er een stukje elastiek aan het schoenveter materiaal vastgemaakt kunnen worden. Hoe groter het stuk schoenveter gemaakt wordt dat zich tussen de twee rivetten in bevind hoe verder u het elastiek zal kunnen uittrekken.

Inhoud doe-het-zelf pakket kan bijvoorbeeld bestaan uit een combinatie van de onderstaande voorwerpen en/of materialen:

40 Sport elastiek

Breder sport elastiek

Knoopsgaten elastiek

Knopen en draad om ze mee vast te zetten

Schoenveterachtig materiaal

5 Rivetten met hulpstuk om de onderdelen van de rivetten in elkaar vast te klinken

Drukknopjes met hulpstuk om de onderdelen van de drukknopje in elkaar vast te klinken

Spijkers of priempje

Kralen met 1 opening

Kralen met 2 openingen

10 Opbergzakjes en/ of doosjes

Stuk visdraad of ander stevig garen

Stuk plastic of slang om hulpstuk mee te maken

Iets om de uiteinden van het schoenveter materiaal af te werken en een sluiting die de twee uiteinden

(bijvoorbeeld op de buik) met elkaar kan verbinden.

15

Er zijn nog verdere variaties en verbeteringen mogelijk voor de hierboven beschreven modellen. De modellen met de hieronder staande suggesties voor variaties of verbeteringen zijn misschien niet allemaal of moeilijk of helemaal niet door de consument zelf te maken.

De vorm en het uiterlijk van het elastiek kan door professionals op allerlei wijze gevarieerd of versierd

20 worden.

Het elastiek kan ook door allerlei andere materialen vervangen worden, door elastische of niet elastische stoffen zoals rubberachtige stoffen of andere kunststoffen.

Het schoenveterachtige materiaal kan ook door allerlei variaties vervangen worden.

De kralen kunnen allerlei vormen hebben.

25 De kralen kunnen op allerlei wijze aan het schoenveterachtige materiaal verbonden worden zonder dat daar een knoop voor nodig is.

Er zijn allerlei manieren waarop het middel A dat de penis omsluit en het middel B waarmee dit aan de rest van het lichaam verbonden wordt aan elkaar bevestigd kunnen worden.

Het raakvlak met de huid van de penis kan door allerlei structuren gevormd worden afhankelijk van het

30 materiaal waarvan het gemaakt is en de karakteristieke mogelijkheden daarvan.

Ook kan het raakvlak met de huid van de penis uit klevend materiaal bestaan of dat kan daar op aangebracht worden, bijvoorbeeld kleefpasta voor het op zijn plaats houden van kunstgebitten.

Het raakvlak met de huid van de penis kan ook door zuignapjes gevormd worden of door al dan niet afgeronde cilindrische, pilaarachtige, op haren lijkende, heuvelachtige, structuurverfachtige, hoekige, ruwe of

35 korrelachtige vormen en structuren.

Elke structuur anders dan glad zou een bijdrage kunnen zijn voor het fixeren van de huid zolang het de huid maar niet ernstig beschadigt als men zich niet al te extreem gedraagt.

Het middel A dat de penis omsluit kan ook allerlei vormen aannemen, ter versiering of ter bescherming van de kwetsbare delen of om er voor te zorgen dat de penis niet te ver bij de partner naar binnen kan. Ook kan

40 ter versiering of bescherming een op zich losstaand middel gebruikt worden dat in combinatie met een

Eikelontbloter gebruikt kan worden of hiermee geïntegreerd kan worden. Bijvoorbeeld een klein zwembandje of een rubberen ring of een kussentje in de vorm van een (zwem)bandje of gewoon in de vorm van een kussentje dat boven op de penis als een soort van stootkussentje gebruikt kan worden.

Op de kraal met twee gaten zou ook een schroef of een spie aangebracht kunnen worden waarmee het
5 schoenveter materiaal vastgeklemd kan worden zodat het zeker is dat het niet zal slippen zonder dat er een knoop in het schoenveter materiaal gelegd hoeft te worden. Als het elastiek versleten is zouden dan niet alleen de kralen maar ook het schoenveter materiaal hergebruikt kunnen worden.

Als het schoenveter materiaal dat door de kraal heen loopt nog extra vast geklemd zou kunnen worden dan zou er geen knoop in het koord gelegd te hoeven worden en zou als het knoopsgat van het elastiek versleten
10 is niet alleen de kraal maar ook het schoenveter materiaal hergebruikt kunnen worden. Eventueel zou dan ook 1 gat in de kraal genoeg kunnen zijn. Het schoenvetermateriaal zou eventueel extra vastgeklemd kunnen worden met een schroef of met een spie. De schroef of de spie zouden eventueel met de kraal geïntegreerd kunnen worden zodat zij een gedeelte of een onderdeel er van vormen.

Door de druk van het elastiek of het andere materiaal waar de Eikelontbloter van gemaakt is wordt de
15 zaadbuis ook enigszins afgekneld waardoor het zaad bij het verlaten van de penis misschien enige weerstand zou kunnen ondervinden die misschien door sommige mannen als hinderlijk wordt ervaren. Om de zaadbuis te ontlasten zou er een metalen (of eventueel van een ander materiaal gemaakt) boogje (de helft van een cilindrische vorm) met het gedeelte dat de penis omsluit geïntegreerd kunnen worden. Er zou aan het boogje bijvoorbeeld ook aan elke kant een klein lipje kunnen zitten met elk een spleetje waar het elastiek doorheen
20 gehaald zou kunnen worden zodat het elastiek over het boogje heen loopt op de plaats van de zaadbuis zodat het boogje daar de druk van het elastiek opvangt en de zaadbuis ontlast.

Als onderdeel B van schoenveterachtig materiaal is gemaakt dan kunnen de beide einden op de buik met een schoenveterstrik/ knoop aan elkaar vastgemaakt worden, ook kunnen de beide einden met een eventueel verstelbare sluiting aan elkaar vastgemaakt worden. Bijvoorbeeld een rechthoekig stukje metaal of kunststof
25 met aan elke kant een gaatje zoals dat ook bij scheerlijnen van tenten wordt gebruikt zou bij het vormen van een sluiting dienst kunnen doen.

Tijdens het gebruik van de Eikelontbloter zou er zoveel kracht op de huid van de penis en op de Eikelontbloter kunnen komen te staan dat de huid door de wrijving beschadigd zou kunnen raken. Als de
30 schede erg strak om uw penis heen sluit en als er te weinig glijmiddel tussen de beide delen aanwezig is dan zou er enige wrijving kunnen ontstaan tussen het bandje A van de Eikelontbloter en de huid waardoor de huid beschadigd zou kunnen worden. Het gebruik van een breder stuk elastiek om het bandje mee te vervaardigen zou een oplossing kunnen zijn. Ook zou het bandje strakker gemaakt kunnen worden of er zou een structuur op de binnenkant van het bandje aangebracht kunnen worden die meer weerstand oplevert of er zou ook
35 gebruik gemaakt kunnen worden van een materiaal met kleefkracht dat op de binnenkant van het bandje aangebracht zou kunnen worden. Meer glijmiddel en minder wild doen zou ook een oplossing kunnen zijn. Indien de huid van uw penis nog steeds beschadigd raakt kunt u overwegen u te laten besnijden en de voorhuid operatief te laten verwijderen.

Het gebruik van de Eikelontbloter is altijd voor risico van de gebruiker zelf. De uitvinder en ontwerper accepteert geen enkele aansprakelijkheid. Als de consument niet zo voorzichtig kan zijn dat hij zonder schade te veroorzaken de Eikelontbloter gebruiken kan dan moet hij hem niet gebruiken.

- 5 Hieronder probeer ik de huidige stand van de techniek uiteen te zetten met betrekking tot het middel A dat de penis omsluit om de huid te fixeren:

Een gedeelte van de middelen:

Wordt er door gekenmerkt dat zij zo smal of dun zijn, of dat het raakvlak met de penis zo klein is, of dat het gedeelte van het raakvlak waar de meeste druk wordt uitgeoefend zo klein is dat om de huid te fixeren zoveel

- 10 druk op een klein oppervlak, het raakvlak met de penis, uitgeoefend moet worden dat het niet lukt de huid voldoende te fixeren zonder dat ook de bloedsomloop daarbij ernstig belemmerd wordt. Dit stremmen van de bloedsomloop kan als onprettig worden ervaren en ongewenst zijn.

Wordt er door gekenmerkt dat zij onderdelen of een speciale vorm hebben die er op gericht zijn de bloedsomloop te stremmen.

- 15 Wordt er door gekenmerkt dat zij indien zij voldoende raakvlak hebben en de druk over een groter vlak kunnen verdelen zodat de bloedsomloop niet ernstig wordt gestremd zij op het raakvlak de juiste anti-slip structuur of kleefkracht missen om bij vocht of bij gebruik van een glijmiddel te kunnen voorkomen dat de huid kan gaan verschuiven ten opzichte van het middel dat de penis omsluit A. Of de oppervlakte van het benodigde raakvlak moet overdreven groot gemaakt worden hetgeen de bruikbare lengte van de penis teveel
20 zou verkleinen.

Wordt er door gekenmerkt dat bij een sluiting van drukknopjes de verschillende delen van de drukknopjes samen voor een relatief groot hoogteverschil zorgen tussen de twee uiteinden van het middel dat de penis omsluit. Ook kunnen drukknopjes makkelijk losraken.

- Wordt er door gekenmerkt dat het van klittenband is gemaakt en klittenband bestaat minstens voor de helft
25 uit niet elastisch stevig materiaal (alleen het zachte gedeelte van klittenband is in elastische vorm verkrijgbaar) met ook een harde dunne rand dat beschadigingen aan het lichaam zou kunnen veroorzaken. Klittenband is relatief vrij breed en als het klittenband smaller gemaakt zou worden heeft het minder 'kleefkracht' en om de 'kleefkracht' dan weer te vergroten zouden de 'draadjes en haakjes' steviger gemaakt moeten worden hetgeen ook weer meer kans op beschadiging van het lichaam oplevert.

- 30 Wordt er door gekenmerkt dat het een sluiting heeft waarmee het niet makkelijk steeds weer opnieuw op precies dezelfde diameter kan worden afgesteld. Gewoontes kunnen erg belangrijk zijn op seksueel gebied en een wisselende omvang van dat wat om je erectie heen zit kan onaangenaam en ongewenst zijn. Of de sluiting bevat gedeeltes waaraan tere lichaamsdelen zich gemakkelijk zouden kunnen beschadigen.

- Wordt er door gekenmerkt dat het een sluiting heeft waar de uiteinden van het middel dat de penis omsluit
35 doorheen geleid worden zodat die door er een pin als een wig of een spie tussen te douwen kunnen worden vastgeklemd. Bij gebruik van glijmiddel of als het vochtig wordt kan deze verbinding makkelijker gaan slippen en zoniet dan moet de wig er zo stevig tussen gedouwd zijn dat je hem moeilijk kan verwijderen als je dat wenst of er moet dan zoveel houvast zijn aan de pin dat je hem makkelijk met je vingers kan beet pakken om genoeg grip te hebben om genoeg kracht te kunnen zetten maar dan zou hij ongewenst veel
40 ruimte moeten innemen.

Wordt er door gekenmerkt dat het een sluiting heeft waarbij de huid door het dicht doen opgestroopt wordt en in de kniel komt als het bandje aangetrokken wordt.

Wordt er door gekenmerkt dat het bandje meerdere keren om zichzelf heen gewikkeld moet worden om de druk op niveau te brengen waarbij met haakjes die aan het bandje zitten de volgende wikkelingen op zijn
5 plaats gehouden worden. De haakjes zouden beschadigingen aan de huid kunnen veroorzaken en door het op en neer bewegen van de penis zou er zijwaartse druk op de wikkelingen kunnen komen te staan waardoor de kans op beschadigingen nog groter wordt.

Wordt er door gekenmerkt dat het van latex gemaakt is en aan latex kan moeilijk een verbindingsmiddel van ander materiaal bevestigd worden waardoor het verbindingsmiddel ook van latex zou moeten zijn. Dit
10 verbindingsmiddel omvat dan de balzak hetgeen onprettig en ongewenst kan zijn. Ook bevat het geen antislip structuur of kleefmiddel op het raakvlak met de penis.

Hieronder probeer ik de huidige stand van de techniek uiteen te zetten met betrekking tot het middel B dat het middel A (dat de penis omsluit) verbindt aan de rest van het lichaam zodat A niet met huid en al kan
15 verschuiven.

Een gedeelte van de verbindingsmiddelen:

Wordt er door gekenmerkt dat het aan de balzak wordt bevestigd hetgeen de doorbloeding van de balzak kan belemmeren en ook pijn kan doen of gewoon ongewenst en onplezierig kan zijn.

Wordt er door gekenmerkt dat het een soort van onderbroek kan zijn hetgeen te groot en ongewenst kan zijn
20 om aan te hebben, om te bewaren of om aan te doen. Ook moet de onderbroek dan heel strak zitten en/ of van erg stug materiaal gemaakt zijn om te voorkomen dat het middel A dat de penis omsluit en de huid fixeert te veel beweegruimte krijgt. De kracht die de onderbroek uitoefent staat ongeveer haaks op de kracht die uitgeoefend moet worden op het middel A dat de penis omsluit.

Wordt er door gekenmerkt dat het maar aan 1 kant om het scrotum heen gaat hetgeen onprettig kan aanvoelen
25 of een zo stuge constructie oplevert dat het lijkt op metalen frame van een uitwendige beugel voor kinderen en dat kan in de weg zitten en onprettig zijn om te dragen en het neemt ongebruikt ook veel ruimte in beslag.

Wordt er door gekenmerkt dat het aan de huid wordt vastgeplakt hetgeen ook weer losgetrokken moet worden hetgeen pijnlijk kan zijn. De kleefkracht wordt snel minder en is dus minder geschikt voor hergebruik.

Wordt er door gekenmerkt dat het om 1 of om beide benen vastgemaakt zit hetgeen een belemmering in de bewegingsvrijheid kan zijn daar een ander houding al gauw kan resulteren in een te grote bewegingsruimte voor het middel A dat de penis omsluit en de huid fixeert.

Wordt er door gekenmerkt dat het tussen de benen door gaat en via de billen recht omhoog naar de rug gaat om daar te worden verbonden aan een middel dat de heupen omsluit als een soort van broeksriem. De
35 krachten die uitgeoefend worden door het middel dat van de penis tussen de benen door via de billen naar de rug gaat maken een hoek met de krachten die op het middel staan dat de heupen omsluit die de 90 graden nadert. Vanwege de hoek die de 90 graden benadert zou het middel dat de heupen omsluit zo strak moeten zitten om de bewegingsruimte van het middel dat de penis omsluit te beperken dat dit ongewenst en onaangenaam kan zijn.

Wordt er door gekenmerkt dat het verbonden kan zijn aan een soort van plug die in de anus gedouwd is hetgeen ongewenst en onplezierig zou kunnen zijn.

In de huidige stand van de techniek worden sommige combinaties van een middel dat de penis omsluit met
5 een middel dat het geheel aan de rest van het lichaam verbindt gekenmerkt door:

Dat het te groot is om makkelijk overal bij je te kunnen hebben.

Dat het te omslachtig is om even snel makkelijk aan te kunnen brengen.

Dat het niet makkelijk te reinigen is. Dat het niet in de wasmachine met de overige was mee gewassen kan worden.

10 Dat de sluiting los zou kunnen raken en dan te makkelijk beschadigingen aan de huid zou kunnen veroorzaken.

Het als het eenmaal aangebracht is en de penis stijf is het niet makkelijk en snel weer losgemaakt kan worden.

Conclusies:**1.**

Een middel A dat de penis omsluit en door het uitoefenen van druk er voor zorgt dat de huid van de penis
5 zoveel mogelijk gefixeerd wordt ten opzichte van middel A.

2.

Als in 1 maar nu wordt de huid zo veel mogelijk gefixeerd door de wrijving die veroorzaakt wordt door de
structuur die zich bevindt op A op plekken waar A de huid van de penis raakt.

10

3.

Als in 1 maar nu wordt de huid gefixeerd door de wrijving die veroorzaakt wordt door de kleefkracht van het
materiaal dat zich bevindt op A op plekken waar A de huid van de penis raakt.

15 **4.**

Als in 1 maar nu wordt de druk die A uitoefent op de penis om de huid te fixeren verdeeld over een
oppervlakte die zo groot is dat door de spreiding van de benodigde druk de bloedsomloop in de penis niet
onaangenaam en ongewenst gestremd wordt terwijl de huid wel gefixeerd wordt. Het raakvlak kan ook
gevormd worden door een verzameling van raakpunten.

20

5.

Een middel A dat de penis omsluit en de huid fixeert door een combinatie van twee of meerdere kenmerken
die genoemd zijn in de eerdere conclusies 1 tot en met 4.

25 **6.**

Een middel B dat A aan de rest van het lichaam verbind.

7.

Als in 6 maar nu loopt B vanaf A langs de harde wortel van het scrotum tussen de benen door naar achteren
30 zodat de balzak zelf ontzien wordt.

8.

Als in 6 maar nadat B het scrotum voorbij is zal het zich over de billen heen richting buik gaan begeven
zodat de afstand die B moet afleggen om de buik te bereiken zo klein mogelijk gehouden kan worden.
35 Hierdoor zal A zo min mogelijk de ruimte krijgen om te kunnen verschuiven en worden voorkomen dat de
krachten die B en A uitoefenen haaks op elkaar komen te staan.

9.

Als in 8 maar dan is het punt waarop B zich richting de buik gaat begeven (nadat B het scrotum voorbij is)
40 variabel en kan door de gebruiker zelf bepaald worden.

10.

Als in 6 maar dan een combinatie van de in 7, 8 of 9 genoemde kenmerken.

5 11.

Een bandje (A) zonder sluiting. Eventueel met de kenmerken van 1 of 5. Een sluiting zou schade kunnen toebrengen aan het vrouwelijke geslachtsdeel of de huid van de penis, schade die voorkomen had kunnen worden door de sluiting weg te laten. Het bandje bevat geen speciale kenmerken of onderdelen om de bloedsomloop in de penis ongewenst te belemmeren.

10

12.

Als in 11 maar nu zijn de twee uiteinden van het bandje aan elkaar genaaid om A te vormen.

13.

15 Als in 11 maar nu zijn de twee uiteinden van het bandje met een sierniet of een rivet aan elkaar geklonken.

14.

Als in 11, 12 of 13 maar dan van elastisch materiaal.

20 15.

Als in 11, 12, 13 of 14 maar dan met knoopsgaten.

16.

Als in 15 maar dan aan een kant van het bandje een bolvorm C met daaraan verbonden door een al dan niet flexibel steeltje een andere bolvorm D. Bolvorm D kan door het gewenste knoopsgat zodat het gewenste knoopsgat zeker bij de sluiting bol C terecht zal komen bij het aantrekken en sluiten van A. Voordat de gebruiker zo ver dat hij A wil sluiten zal de diameter van A groot genoeg zijn om A eenvoudig om de erectie heen naar de wortel van de erectie te kunnen brengen. Door aan bolvorm D en aan het uiteinde van middel A te trekken kan eenvoudig bolvorm C door het knoopsgat getrokken worden. Zo kan de Eikelontbloter eenvoudig met een enkele simpele beweging aangebracht en aangetrokken en gesloten worden. Door het uiteinde van middel A over bolvorm C heen te trekken, maar nu de andere kant op dan tijdens het sluiten, kan het ook weer eenvoudig en snel met een enkele beweging geopend worden.

35

17.

Als in 16 maar de sluiting wordt nu gevormd door het verbindingsmiddel B. Aan een einde van het bandje zit een bolvorm C met daaraan vast het midden van verbindingsmiddel B.

40 18.

Een middel dat aan A wordt aangebracht of er mee geïntegreerd is of er samen mee gebruikt kan worden om te voorkomen dat de vagina beschadigd wordt. Bijvoorbeeld een bandje of een kussentje of een opblaasbaar bandje of een zachte structuur als het zachte gedeelte van klittenband of een stootkussentje.

5 19.

Een cilindrisch gevormd hulpstuk waar een elastische Eikelontbloter overheen opgerekt kan worden zodat het over de erectie geschoven kan worden en naar de wortel van de penis gebracht kan worden om daar van het hulpstuk afgeschoven te kunnen worden om de penis te gaan omsluiten.

10 20.

Een boogje als een halve cilinder om de zaadbuis te ontlasten. Dit boogje kan met de Eikelontbloter geïntegreerd worden. Bijvoorbeeld met twee lipjes met elk een spleetje waar het bandje A doorheen loopt.

21.

15 Een kraal of bolvorm met 2 openingen/ gaten waarmee onderdeel C (en eventueel onderdeel D) gevormd kan worden.

22.

Als in 21 maar dan hebben de openingen/ gaten niet dezelfde diameter zodat het koord dat er doorheen loopt minder weerstand ondervindt als het door de ene opening/ gat getrokken wordt dan wanneer het door de andere opening/ gat getrokken wordt.

23.

Als in 21 of 22 maar dan is er ook een spie die geïntegreerd is met de kraal of er een onderdeel van vormt waarmee het koord extra vastgeklemd kan worden.

24.

Als in 21 of 22 maar dan is er ook een onderdeel met een schroefdraad waarmee dit deel aangedraaid kan worden om zo het koord extra vast te klemmen. Omdat dit deel met een schroefdraad aangedraaid kan worden geeft het meer zekerheid dan een spie of een wig dat het niet zal gaan slippen.

25.

Een doe-het-zelf pakket waarmee de consument zelf een of meerdere modellen van een Eikelontbloter kan maken met een of meerdere kenmerken die in de conclusies genoemd zijn.

35

26.

Een lusje waar A doorheen loopt zodat je door aan het lusje te trekken A kan oplichten om A over het randje van het condoom heen te schuiven zodat het kan helpen om het condoom op zijn plaats te houden.

40 27.

Een rechthoek van buigzaam materiaal die in een cilindrische vorm gebogen kan worden om het hulpstuk te vormen waarmee de Eikelontbloter opgerekt kan worden en over de erectie heen naar de wortel van de penis gebracht kan worden.

5 28.

Als in 27 maar dan een kant en klare cilindrische vorm.

29.

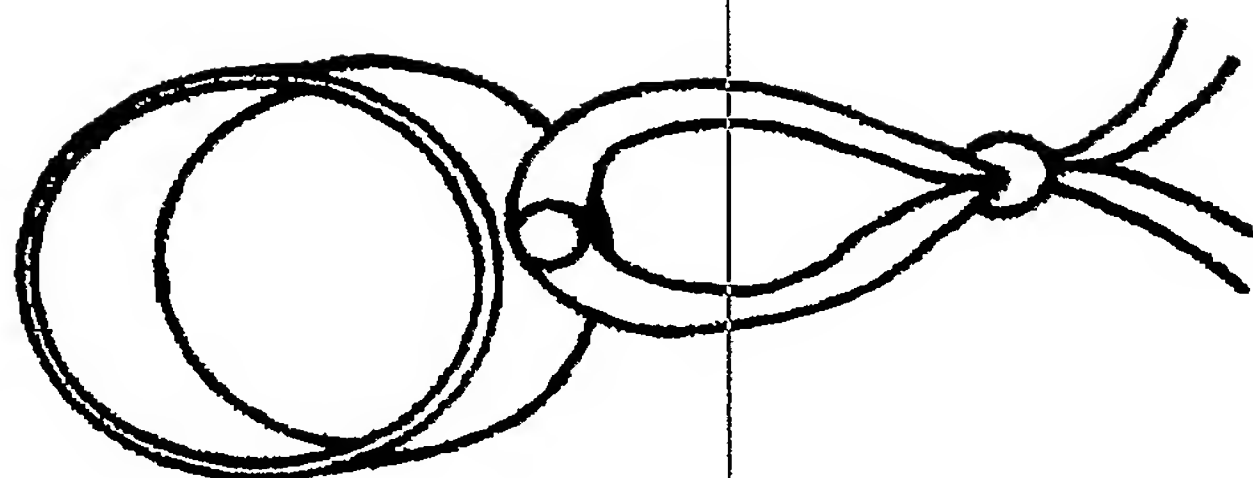
Een middel als in 6 maar dan is het van schoenveterachtig materiaal gemaakt. De twee uiteinden van het
10 schoenveterachtige materiaal kan eenvoudig met een strik aan elkaar geknoopt worden hetgeen ook de lengte van het materiaal makkelijk laat varieren voor als men veel gegeten heeft bijvoorbeeld. Haren op de buik kunnen makkelijk ontzien worden door de enkele steek niet op de huid zelf aan te trekken en de strik te leggen maar de buik een beetje in te houden en de enkele steek op afstand van de huid te houden en daar de strik verder te leggen. Dit is erg eenvoudig en kan snel aangeleerd worden. Eventueel kan er ook een
15 tijdschrift of een hand van de partner gehouden worden tussen de behaarde buik en de plek waar het koord aan elkaar gestrikt wordt.

Het koord kan tot een zo klein mogelijk pakje opgevouwen worden zodat het zo min mogelijk ruimte inneemt wanneer het niet gebruikt wordt en het kan ook makkelijk gewassen worden.

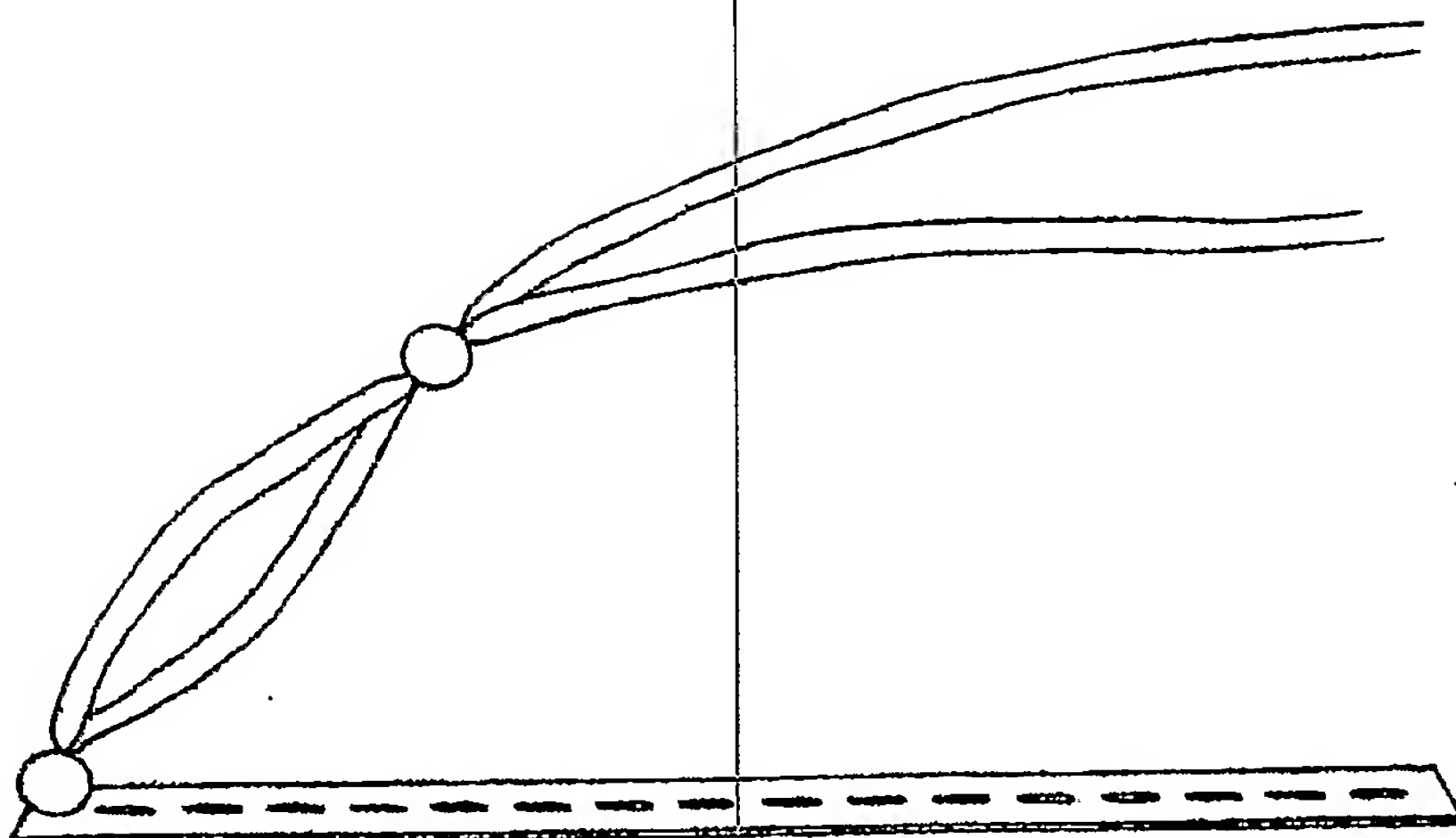
20 30.

Als in 29 maar dan worden de twee einden van het koord met een verstelbare sluiting aan elkaar vast gemaakt. Bijvoorbeeld met behulp van twee afgeronde metalen (of van kunststof vervaardigde) rechthoekjes met openingen zoals bijvoorbeeld ook bij scheerlijnen van tenten gebruikt worden.

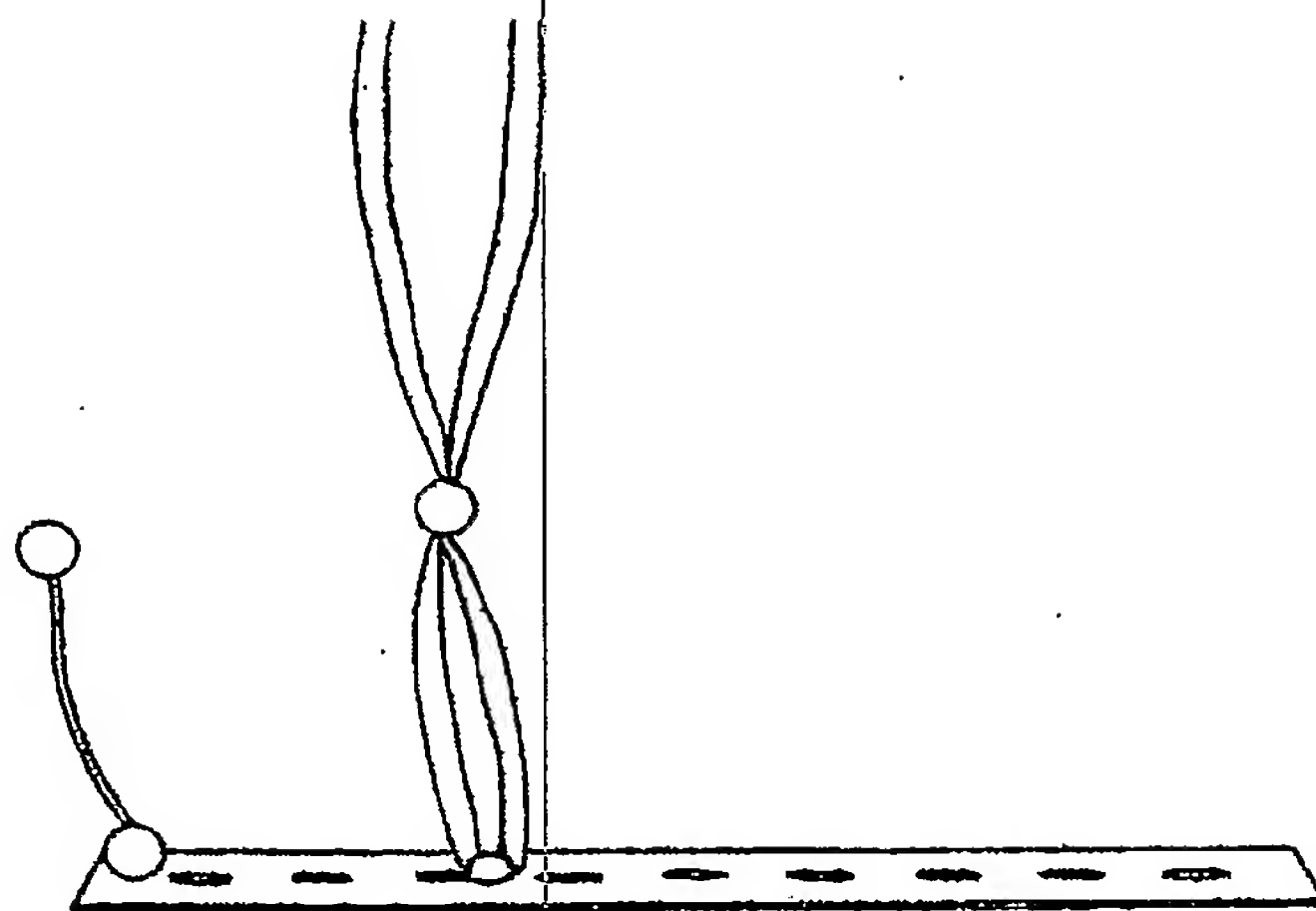
①



②



③



④

